# Pemrograman Berorientasi Obyek

Package & Hubungan Antar Kelas

- Package dalam Java berarti melakukan pengelompokan terhadap class-class yang berelasi ke dalam satu unit kerja.
- Kita bisa memakai package-package default Java ataupun yang kita buat sendiri, dengan cara import.
- Jika kita melakukan import terhadap satu package, maka kita bisa memakai semua class dalam package tersebut.

- Semua .class yang terletak pada satu direktori tertentu dengan sendirinya membuat satu package yang tidak bernama
- Nama paket biasanya ditulis dgn huruf kecil
- Package java diawali dengan java.\* dan javax.\*
- Nama paket biasanya diberi nama sesuai dengan pembuatnya
  - Bersifat terbalik (reverse)
  - id.ac.usm.www

- Setiap package harus unik
- Setiap class dalam 1 package dapat saling akses (ingat sifat class modifier!)
- Package dapat terdiri dari: class, abstract class dan interfaces
- Bisa digabungkan dalam 1 file JAR (Java Archive)

 Secara default, Java mengimport package java.lang sehingga kita bisa memakai classclass seperti System, Integer, String walaupun kita belum mengimport package apapun.

• Syntax untuk import adalah:

```
import <nama package>;
```

 Contoh jika kita ingin memakai class Date dalam package util, maka kita harus menulis:

```
import java.util.Date;
import java.util.*;
```

 Statement pertama mengimport satu class
 Date secara spesifik sedangkan statement kedua mengimport semua class di package util.

- Cara lain untuk menggunakan class dari package lain adalah menggunakan explicit package referencing.
- Dilakukan dengan cara memakai nama package secara lengkap untuk mendeklarasikan sebuah objek dari class tersebut.
- Contoh:

```
java.util.Date tgl;
```

### Package bawaan Java 1.6

```
java.lang 🗗

    basic language functionality and fundamental types

java.util 🚱

    — collection data structure classes.

    file operations

java.io 🗗
java.math 🗗

    multiprecision arithmetics

java.nio 🗗

    the New I/O framework for Java

java.net 🚱

    networking operations, sockets, DNS lookups, ...

java.security  — key generation, encryption and decryption
java.sql 🚱

    — Java Database Connectivity (JDBC) to access databases

java.awt 🚱

    basic hierarchy of packages for native GUI components

javax.swing - hierarchy of packages for platform-independent rich GUI components
java.applet  — classes for creating and implementing applets
```

- Jika menggunakan statement import, maka harus diletakkan di luar class dan berada di baris-baris awal program java kita.
- Untuk membuat package kita dapat menuliskan:
  - -package <nama package>;
  - di awal file java kita (paling atas/baris pertama)

- Misalkan kita akan membuat satu package dimana kita akan meletakkan class mahasiswa dengan class-class lain yang berelasi.
- Yang perlu kita lakukan pertama adalah membuat class-class tersebut
- Kemudian membuat folder bagi class tersebut (misalkan package tersebut bernama universitas)

- Semua class yang akan kita kelompokkan harus diletakkan dalam satu folder dengan nama sama dengan nama package-nya.
- Maka dari itu, kita masukkan semua class yang akan kita jadikan package universitas ke dalam folder universitas.
- Kita juga perlu menambahkan kode berikut ke bagian atas tiap file java (tiap class) yang akan dibuat dalam 1 package

package universitas;

 Untuk mengkompile class-class dalam package, cukup dikompile dari luar folder package tersebut.

C:\javac universitas/\*.java

- Package juga dapat dibuat nested (bertumpuk/bersarang) yang berarti satu package di dalam package lain.
- Hal ini menunjukkan bahwa package bersifat hirarkis. Penulisannya dipisahkan dengan tanda titik (.)
- Contoh: package id.ac.usm.www;
- id
  - -ac
    - usm
      - www

### Hirarki Package

- Java sepertinya menganggap Package seperti hirarki folder, tapi kenyataannya tidak!
- import java.awt.\*;
  - Kita import semua class dalam java.awt.\*
- Tapi kita tidak otomatis mengimpor class pada java.awt.color.\*
- Harus dilakukan manual:
  - import java.awt.color.\*;

### Static Import

- Jika kita memiliki variabel dan method static
  - public static final double PI 3.141592653589793
  - public static double cos(double a)
- Dapat diakses sbb:
  - double r = Math.cos(Math.PI \* theta);
- Atau diimport:
  - import static java.lang.Math.PI; atau
  - import static java.lang.Math.\*;

- Kita buat class Dosen dan Mahasiswa
- Class Dosen:

```
public class Dosen {
   private String nik;
   private String nama;

public Dosen(String nik, String nama) {
     this.nik = nik;
     this.nama = nama;
   }
   public void cetakDosen() {
       System.out.println(this.nik+" ("+this.nama+")");
   }
}
```

Class Mahasiswa:

```
public class Mahasiswa {
   private String nim;
   private String nama;
     public Mahasiswa(String nim, String nama) {
      this.nim = nim;
      this.nama = nama;
   }
   public void cetakMhs() {
      System.out.println(this.nim+" ("+this.nama+")");
   }
}
```

 Kemudian kita buat class CobaMhs sebagai class launcher yang isinya demikian:

```
class CobaMhs
{
    public static void main(String[] args)
    {
        Mahasiswa baru;
        baru = new Mahasiswa("G.211.12.0001", "Yogie");
        baru.cetakMhs();
    }
}
```

 Kemudian kalau sudah berhasil, kita buat folder CivitasAkademika dan masukkan Class Mahasiswa dan Dosen ke dalamnya.

- Lalu kita tambahkan syntax: package CivitasAkademika; ke class Dosen dan Mahasiswa.
- Dengan begitu class Dosen dan Mahasiswa menjadi satu package, yaitu package
   CivitasAkademika.
- Untuk menggunakannya di class CobaMhs lagi, kita harus mengimpor package
   CivitasAkademika terlebih dahulu.

### Penggunaan

Import

```
import CivitasAkademika.*;
class CobaMhs
{
    public static void main(String[] args)
    {
        Mahasiswa baru;
        baru = new Mahasiswa("G.211.12.0001","Yogie");
        baru.cetakMhs();
    }
}
```

Lalu kompile ulang dan jalankan!

### Kegunaan Package

- Pengelompokan class sejenis dan berelasi
- Standarisasi penamaan vendor pembuat package tersebut
- Mempermudah dalam penggunaan kelas-kelas karena packagenya sudah teroganisir
- Menghindari name confict:
  - Rectangle r1 dan graphics.Rectagle r2
- Membantu pengembangan JAR file
  - Executablenya Java

### Class Relationship

 OOP mengambil realita dari kehidupan seharihari

 Obyek-obyek di sekitar kita memiliki hubungan relasi tertentu

 Relationship: koneksi logis, hubungan antar obyek atau kelas

### Class Relationship

- Multiplicity: karakteristik dari relasi yang terjadi
- Level class relationship
  - Instance Level:
    - relasi terjadi pada **object-object** yang terbentuk
  - Class Level:
    - relasi yang terjadi pada class-class yang dibuat
  - General Level:
    - relasi yang terjadi pada level class maupun object

## Multiplicity

Menunjukkan jumlah / kardinalitas hubungan antar kelas

- Menunjukkan apakah relasi tersebut bersifat opsional atau mandatory
  - Mandatory = wajib

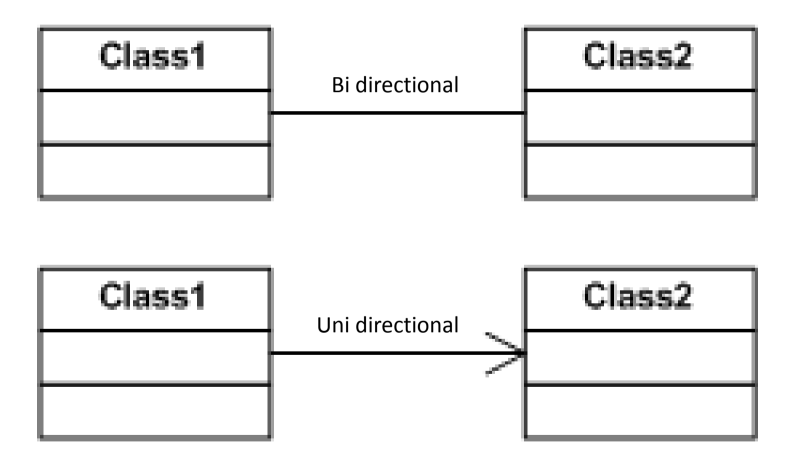
# Multiplicity

Relasi	
01	0 atau 1
1	Tepat 1
0*	0 atau lebih
1*	1 atau lebih
*	Tidak tentu jumlahnya

## Contoh Multiplicity

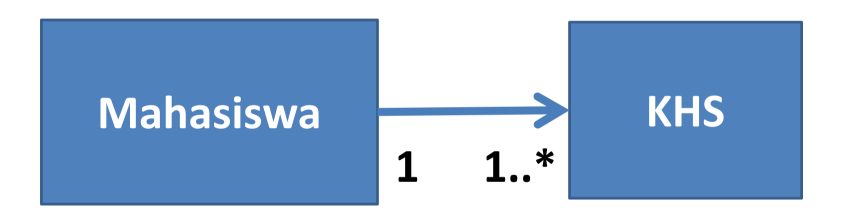
- Antara kelas Buku dan kelas Halaman (Page)
  - Multiplicitynya: Buku 1 -- Halaman 1 ... \*
  - Artinya Buku berjumlah min 1
  - Halaman berjumlah minimal 1 tak terhingga
- Berarti sifatnya Mandatory

- Relasi yang terjadi pada class-class dimana salah satu instance dari class tersebut memanggil/mengaktifkan instance dari class lainnya
- Relasi struktural, menunjukkan penggunaan suatu class di class lainnya
- Asosiasi bisa uni-directional (satu arah) atau bidirectional (dua arah)



```
Contoh:
public class Mahasiswa {
private KHS[] khs;
void printKHS() {
...
}
...
```

Satu mahasiswa memiliki 1 atau lebih KHS



 Menyusun object-object sederhana menjadi suatu object yang lebih kompleks

"Has-a" relationship

 Contoh: roda, gearbox, mesin, jok, kemudi, bagasi membentuk sebuah mobil

"A car has a gearbox"

 Relasi komposisi ditunjukkan dengan garis penghubung dengan bentuk diamond berwarna hitam di ujungnya.



• Contoh:

```
class Roda {
    String merk;
    int ring;

    Roda(String m, int r) {
        this.merk = m;
        this.ring = r;
    }
}
```

• Contoh:

```
class Mobil {
    Roda rodaMbl; //Mobil berisi class Roda
    String warna;
     public void setWarna(String warnanya) {
          this.warna = warnanya;
     public void setRoda(String m, int r) {
           rodaMbl = new Roda(m, r);
```

Contoh:

```
public class KendaraanKita {
   public static void main(String[] args) {
      Mobil mb = new Mobil();
      mb.setWarna("Merah");
      mb.setRoda("Bridgestone",15);

      System.out.println("Warna:"+mb.warna);
      System.out.println("Roda: "+mb.rodaMbl.merk);
      System.out.println("Ukuran: "+mb.rodaMbl.ring);
    }
}
```

### **Agregasi**

- Agregasi mirip dengan komposisi
- Perbedaan pada kekuatan keterikatan antara object yang terbentuk dengan object-object yang menyusunnya
  - Agregasi memiliki relasi yang kurang kuat dibandingkan dengan Komposisi
- Relasi agregasi ditandai dengan garis penghubung dengan bentuk diamond berwarna putih di ujungnya

### Agregasi

#### • Contoh:

Dosen-dosen berkumpul membentuk suatu program studi

Program studi-program studi dikumpulkan menjadi fakultas

Fakultas-fakultas dikumpulkan menjadi universitas

# Agregasi



### Agregasi

- Pemain Bola Dengan Klub Bola
  - Jika klub bola tidak ada, pemain bola tetap ada

```
class PemainBola {
  private String nama;
  private String alamat;
  public PemainBola ( String nama, String alamat)
  {
    this.nama=nama;
    this.alamat=alamat;
  }
}
```

```
public clask KlubBola
 private String nama;
 private PemainBola pemainno1;
 public KlubBola(String nama){ this.nama=nama; }
 public void setPemainSatu(PemainBola pemain)
   this.pemainno1=pemain;
 public static void main(String args[])
  KlubBola juventus = new KlubBola("Juventus");
 PemainBola orang1 = new PemainBola("Del Piero", "Sukabirus");
 juventus.setPemainSatu(orang1);
```

#### Agregasi vs Komposisi

- Agregasi tidak ada kepemilikan.
  - Bila object yang dibentuk hilang maka objectobject penyusunnya akan tetap ada

- Komposisi ada kepemilikan.
  - Bila object yang dibentuk hilang maka objectobject penyusunnya juga akan hilang

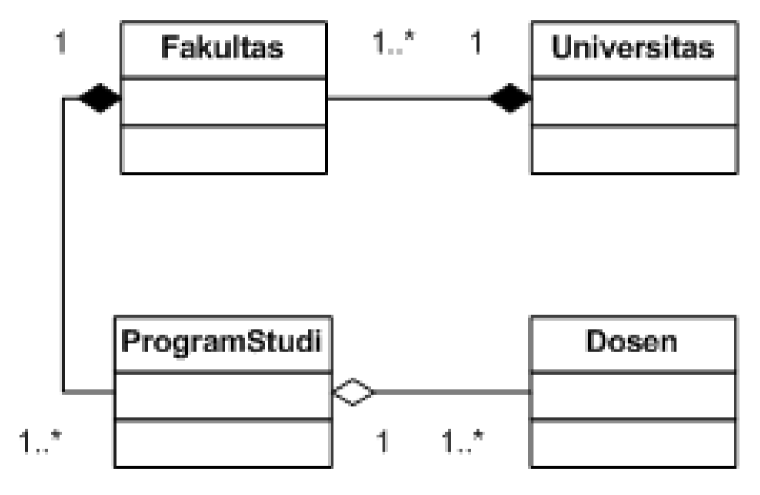
### Agregasi vs Komposisi

Universitas terdiri dari 1 atau lebih fakultas

Fakultas terdiri dari 1 atau lebih Program Studi

Program Studi memiliki 1 atau lebih Dosen

### Agregasi vs Komposisi



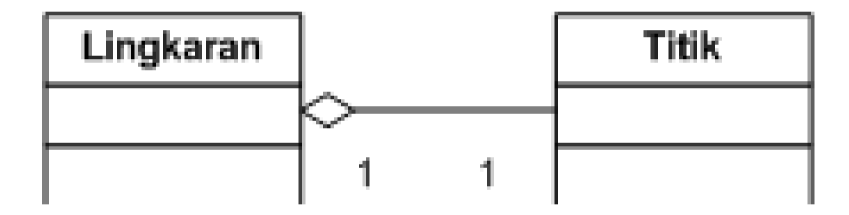
Bila Universitas ditutup maka Fakultas dan Program Studi akan hilang, tapi Dosen tidak. Bila suatu Fakultas ditutup maka program studi-program studi di bawahnya juga akan hilang

Suatu lingkaran memiliki 1 titik pusat

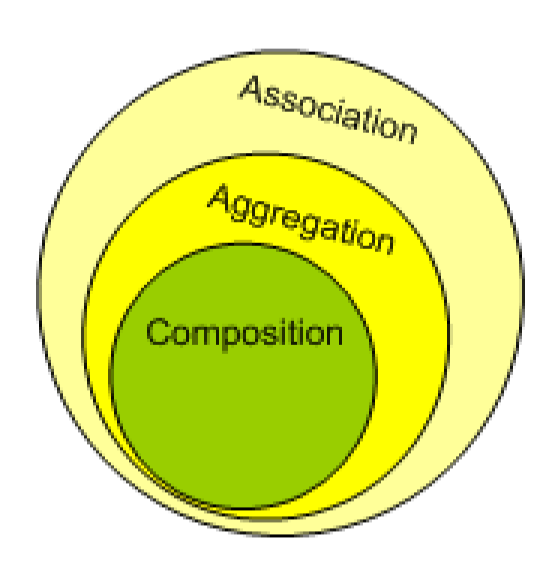
Merupakan agregasi atau komposisi ?

```
public class Titik {
  private int x;
  private int y;
  public void setKoordinat(int a, int b) {
       x = a;
       y = b;
  //... (bagian selanjutnya dihilangkan)
```

```
public class Lingkaran {
  private int radius;
  private Titik titikPusat;
  ...//bagian selanjutnya dihilangkan
```



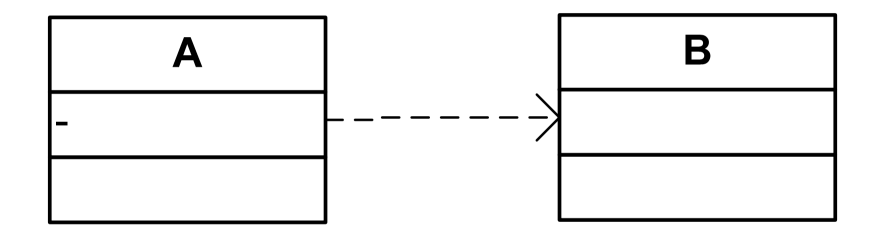
## Asosiasi, Agregasi dan Komposisi



 Relasi yang menggambarkan ketergantungan suatu class pada class lainnya

 Contoh: class A memiliki dependency pada class B. Bila class B berubah maka class A juga harus diubah

 Relasi dependency digambarkan dengan garis putus-putus



- Ada 3 bentuk dependency
  - Penggunaan class B sebagai parameter pada fungsi di class A
  - Penggunaan class B sebagai nilai kembalian (return value) pada fungsi di class A
  - Penggunaan class B sebagai variabel lokal pada fungsi di class A

 Penggunaan class B sebagai parameter pada fungsi di class A

```
class KHS { ... }

class mahasiswa {
  float hitungIPKSemester(KHS khs, int sem) {
    ...
}
```

 Penggunaan class B sebagai nilai kembalian pada fungsi di class A

```
class KHS { ... }
class mahasiswa {
   KHS getKHS(int sem) { ... }
}
```

 Penggunaan class B sebagai variabel lokal pada fungsi di class A

```
class KRS { ... }

class mahasiswa {
    void susunKRS {
        KRS krs = new KRS(5);
        ...
    }
```

#### **NEXT**

Array and Collections